LORRAINE

Bulletin n° 3 du 25 mars 1993

### **GRANDES CULTURES**

Colza: Méligèthes - premières captures.

Disparition de pieds.

Stratégie à adopter. Blé:

Orge: Mosaïque.

### Colza

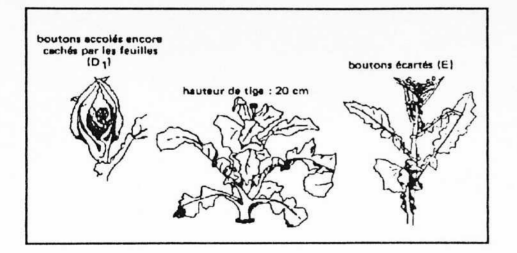
Les colzas précoces atteignent le stade tige 20 cm à boutons écartés.

### Méligèthes du colza

Les premières captures sont enregistrées à Ménil-sur-Saulx, Euville (55), et Flin (54). Vérifiez vos cuvettes et les seuils. Le traitement réalisé contre le charançon de la tige aura une action sur les méligèthes.

Rappel seuil d'intervention : 1 méligèthe par plante au stade D1, 2 à 3 méligèthes au stade E. Soyez très vigilents dès le retour de la chaleur.

### Stades colza



## Charançons de la tige du colza

Le vol était intense à partir du 13 mars. Les parcelles ont dû être traitées la semaine dernière. Si le traitement n'a pas été réalisé, intervenir immédiatement.

## Pourriture de pieds de colza

Des pieds de colza, pourris, recouverts d'un duvet gris, disparaissent dans de nombreuses parcelles. Ce phénomène se rencontre essentiellement sur la variété Falcon et affecte en moins grande proportion les autres variétés. Ceci semblerait être des dégâts de gel sur lesquels des champignons secondaires (botrytis) se sont développés. Pas de traitement possible.

P346

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE **DIRECTION RÉGIONALE** DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

KE - Publication périodique CPPAP № 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBE

# Maladies du blé Une stratégie pour quel risque ?

Avec la réforme de la PAC et les nouveaux prix du blé, chaque opération doit être réfléchie et calculée en fonction de ce qu'elle est susceptible de rapporter.

Les maladies sur le blé sont nombreuses, mais heureusement ne présentent pas toutes la même virulence, surtout dans notre région plus privilégiée que d'autres à ce niveau. La plus néfaste d'entre elles reste la septoriose, suivie selon les circonstances par l'oïdium si les attaques sont précoces (épi 1 cm à 2 noeuds) et la rouille qui apparaît tardivement après l'épiaison.

La protection contre ces maladies va devoir s'adapter à la réalité du moment, l'agriculteur doit choisir une stratégie pour protéger suffisamment sa culture, sans aller au-delà du nécessaire. Ce choix détermine une prise de risque technique et économique plus ou moins grande que l'agriculteur sera seul à assumer :

- 1 Il peut adopter une stratégie à deux traitements haut de gamme assurant un risque technique faible, mais susceptible de lui coûter beaucoup plus cher que nécessaire. Durant ces dix dernières années et sur 50 essais effectués par notre service en Lorraine, un tiers seulement de ceux-ci auraient été réellement rentables dans les conditions économiques actuelles et dans 80 % des cas une protection moins coûteuse était équivalente ou supérieure.
- 2 Il peut adapter sa stratégie à une situation réelle et ne traiter que si nécessaire. La prise de risque technique est plus élevée, mais si le choix des produits est judicieux, le bénéfice économique sera d'autant plus grand.

Dans 80 % des situations observées ces dix dernières années, le choix du traitement unique à pleine dose avec un produit haut de gamme (triazole associée à un contact) s'est avérée la solution la mieux adaptée, en sachant que le positionnement reste à préciser :

- Un traitement précoce (2 noeuds) est supérieur si l'attaque de septoriose à cette période est abondante sur 4ème feuille ou débute sur la 3ème feuille ou si l'oïdium est très prolifique. Dans ce dernier cas, la spécialité sera un mélange de triazole et morpholine.

- Dans les autres cas, placer le produit le plus près possible de l'épiaison, afin de protéger le blé le plus tardivement possible de la septoriose et d'éventuelles attaques de rouille.

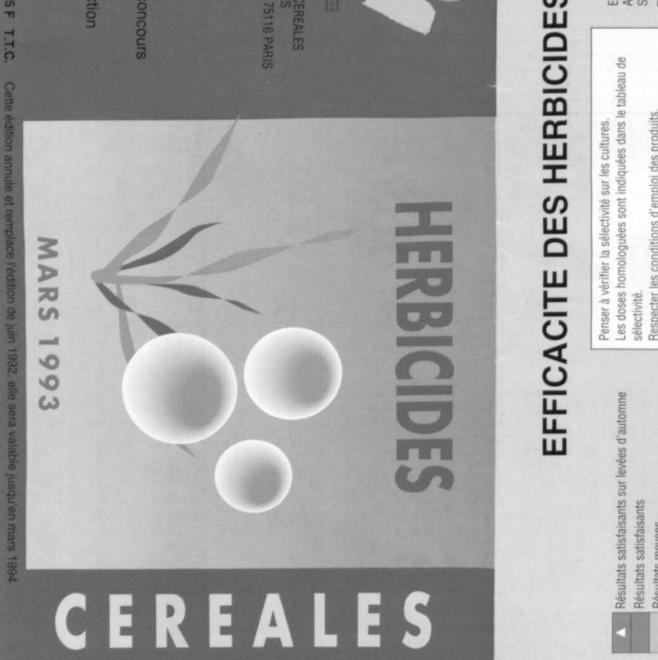
Les 20 % de situations où le double traitement avec des produits de haut de gamme est plus intéressant que le traitement unique correspondent aux attaques précoces de septoriose au stade 2 noeuds suivies d'une nouvelle aggravation de l'état sanitaire à l'épiaison, notamment les années à risque rouille. Une succession rapide de périodes pluvieuses et douces au printemps est nécessaire dans ce cas.

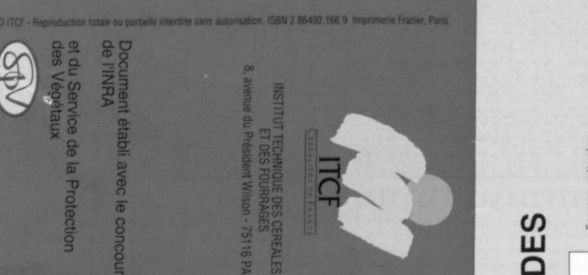
Le choix de deux traitements avec des produits de contact semble être équivalent au traitement unique haut de gamme. Il peut être plus sécurisant pour l'agriculteur habitué aux deux traitements.

Enfin, la solution de l'application de deux traitements à demi-doses nous semble présenter certains dangers, du fait de l'incertitude qui pèse sur cette technique quant à l'induction possible de résistance.

### Mosaïque sur orge

De nombreux cas de mosaïque sur orges sensibles à ce virus (Plaisant, Clarine,...) sont observés actuellement et ceci confirme le risque important pris par les agriculteurs qui persistent à cultiver ces variétés sensibles.





# Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et bien réglé.

SPECIALITES
COMMERCIALES
COMMERCIALES
La sélectivité
Pré-semis
AVADEX 480-PARNASS C
AVADEX 480-PARNASS C
AVADEX 6RANULE
BOCHAMP
CHLORTOLURON
CHLORTOLURON
CHESCENDO
DEFI
CIBRAL
CRESCENDO
DEFI
CRESCENDO
DEFI
CRESCENDO
DEFI
CRESCENDO
DEFI
CRESCENDO
A A
DICURAN MICROSEC
A A
DICURAN MICROSEC
A A
DICURAN MICROSEC
A A
DICURAN
CRESCENDO
A A
CRESCENDO
A A
CRESCENDO
A A
CRESCENTOR
CRESCENDO
A A
CRESCENTOR
CRESCENT

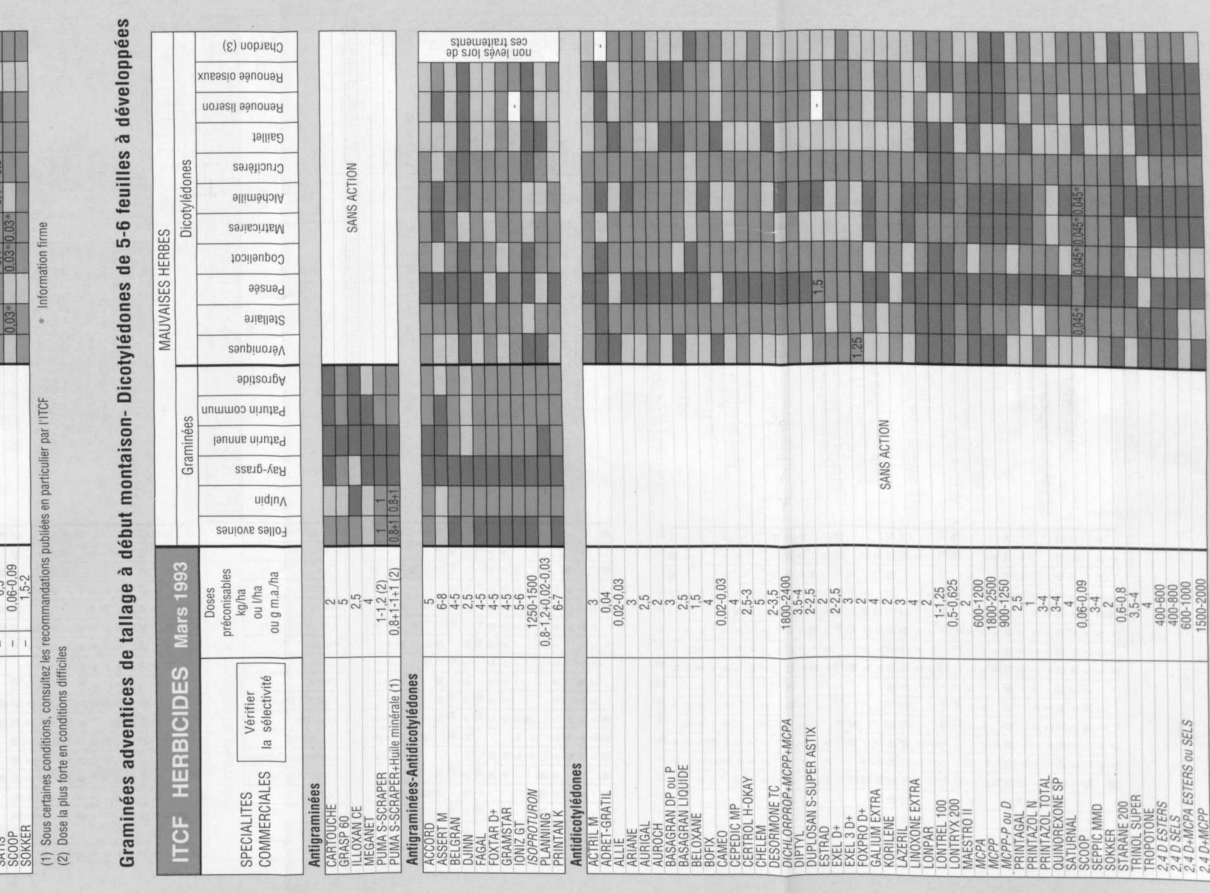
Folles avoines

Aulpin
Ray-grass
Paturin annuel
Paturin commun
Paturin commun
Agrostide
Agrostide
Stellaire

Alchémille
Myosotis
Capselle
Geraniums
Gaillet

Géraniums Alchémille Agrostide

ammees anvenuces			[2]	lallaye			MAUVA	A C	MAUVAISES	ES	HERBE	3BE	ERBES					
ITCF HERBICIDES	Mars 199	866		G	Graminées	Ses						Dicot	Dicotylédones	Sal				1
SPECIALITES  Vérifier  COMMERCIALES  la sélectivité	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou d m.a./ha	seniovs sello7	niqluV		Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères
Antigraminées			-					11/2									0	
DOPLER GRASP 60 ILLOXAN CE MEGANET PUMA S-SCRAPER PUMA S-SCRAPER+Huile minérale (1)	SH 4-5 SH 2- SH 6 - 0.8-1 (2)	(2) 0.8	0.8	47								SANS	SANS ACTION	N				
Antigraminées-Antidicotylédones ACCORD AIGLE ASSERT M	- 4 SH 1,5-2 SH 6-8																	
ATHLET BELGRAN BIFENIX N CHLORTOLURON	SH 3,5-5 - 3-4,5 - 2000-25	00																
DICURAN MICHOSEC DJINN DOSANEX FL FAGAL FOXTAR D+	2-2-5 SH 3,5-5 SH 3,5-5																	
GRAMSTAR IONIZ GT ISOPROTURON	SH 3,5-5 SH 4-6 - 1000-15	00																
KEOS LUIZOR MEGAPLUS SC PLANNING	SH 3-4.02.2.3.4 SH 3-5.2.2.3.5 SH 3-5.2.3.5 SH 3-5.2.5 SH 3-5	0,03																
PRINTAN K QUARTZ GT SQUAL SWELL	SH 2-2,5 - 2,5-3,5 SH 3-4																	
Antidicotylédones	- 0																	1
ACTRIL M ADRET-GRATIL	SH 0,04								0.00					0.03*	3#	0,03	3* 0.03	3%
AUROCH SELOXANE	SH 2.5-3 - 1.5-2 SH 1.25-1.5																4	
AAMEO ERTROL H-OKAY				VANO	ACITO					ш								
JM 88 STRAD XEL D+	1 1 1			CNING	OAINO AUTON			1.5		1.25				o o	0,75			III
OXPRO D+ AZERIL AZERIL								-		99.		00						
MCPP MCPP-P ou D	SH 2000-2500 SH 1000-1250	00																
SCOOP									0,03*	0	03.4	03*	4 0	0.3				
conditions,	recor	ns publiées	= 1	ırticuli	particulier par l'ITCF	0		3	*	ormati	Information firme	The same of the sa	oo III oo			10	dévolonnées	9
linees adventices	tallage	deput		Onta	montaison-		MAUVAISES	MAL	MAUVAISES	The second secon	HERBES	0		0.5		i Aci	dd	מ
ITCF HERBICIDES	Mars 1993	60		Gra	Graminées	S						icotyl	Dicotylédones	S				
SPECIALITES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha	saniovs s	u	sseut	ləunns ni	nummoo ni	abita	sənbir	alire	əə;	tooileu	icaires	əllimə	ifères	et notes liseron	xusesio eèuo		(S) nobr



eigle BriovA Seigle Triticale Blé tendre nub èl8 orge	Semis - Levée - 1 feuilles - 3 feuilles - 1 talle - Plein tallage - Fin tallage - Fin 2 lage - Fin 2 lage - Fin 5 lage - For 5 lage - For 5 lage - Gonflement	SPECIALITES	Firmes	kg/ha ou l/ha ou gm.a/ha	CONCENTR MODE DE PI RACII	MATIENES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATON RACINAIRE	FORMULATION
-semis							
ANANANA		AVADEX 480 PARNASS-C	Monsanto Sipcam	00	triallate 480 triallate 480		SS
-levée							
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(3)	AUBAINE	Pepro Dow Elanco	3**-5	chlortoluron 500 + bifénox 200 chlortoluron 500 + isoxaben 19	x 200 en 19	SCS
0 -		AVADEX granulé ROCHAMP	Monsanto And		triallate 10%	195 - Housen 20	MG
4		CENT 7	Dow Elanco	- 0	isoxaben 125	123 + IIII01011 00	SC
4	1	CHANDOR	Dow Elanco	$\overline{}$	triffuraline 240 + linuron 120	20	EC
4 4 4 4 4 4	I	Nombreuses specialités	200	1500**-2000	chlortoluron 500	40	Sc
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		CRESCENDO	Dow Elanco		triffuraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21	76 + isoxaben 21	2 2
AAAAOO		DEFI	Sopra		prosuffocarbe 800		EC
	Ī	DICURAN MICROSEC	Ciba	7	chlortoluron 20%		MG
A A A A A	I	DINOGRANE SP	Sopra	00	chlométoxyfène 25% + néburon 24,75%	buron 24,75%	WP
4	I	ESCURAN	Ciba		chlortoluron 400 + trifluraline 140	line 140	SC
A A A A A	ī	EXA	Ciba		méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,4%	+ triasulfuron 0,4%	Wb
4 4 4 4 4	1	FOXTO	Pepro	7,5	neburon 200 + isoproturon 133 + bifénox 133	n 133 + bilénox 133	SC
A A A A A A	ī	GLEAN T-TRILIXON	Du Pont/Bayer		methabenzthiazuron 70% + chlorsuffuron 0,5%	+ chlorsuffuron 0,5%	WP
A A A A A	I	IXU /	DOW Elanco	0000	isoproturon 450 + isoxaben 19	51.0	200
4 -	I	Nombreuses specialities	O	7200	neburon 200 - techniforms	000	200
4 - 4 - 4 -	I	PHEMIUM	Chadiani Liminia		neburon 300 + terbutryne 200	200	200
4 -	I	PHUDIX FLU	Knodiagri-Littorale		neouron 215 + Isoproturon 215	1213 Januari 69 E	200
4 -	I	CTEMTOR	Hnodiagn-Littorale	90 4	Isoprotured 575 condimentaling 195	ICATHI D.C., D	200
4 -	I	TDADAN CO	Cyanamid		Supplication 125 - pandimethal	Condition 196	2 5
4 - 4 -	I	TRAPAN EU	Cyanamid	T 1	imuron 125 + penulmeniamie 125	C71 9111	TA/D
4 4 4 4 4 4	1	TOPO IV C TOPO IV DIE			chiortoluron 49,7% + triasulturon U,376	Sulfuron U,3%	WP.CC
4 -	I	TOIDINII	Cyal	1900+120	meditroin 40%-200 + perioringine 10 %-400	DON-WOLD SIMPLIFICATION	WP
4-	I	Mombanish and all the	laked		methabenchinazulon 70 %		L L
( 4 ( 4 ( 4 ( 4 ( 4 ( 4 ( 4 ( 4 ( 4 ( 4		WINNER	Sopra	200	néburon 40% + flurochloridone 5%	idone 5%	WP
4		ZEPHIR	Ciba	r)	terbutryne 500		SC
uniquement sur blé te	tendre et orge d'hiver						
mén							
rusi-levee							
CEREALES	EPOQUES OPTIMALES	TOF	The second		01	0001	
HIVER PRINTEMPS	D'APPLICATION	151	Ī	HERBIGIDES	JES	Mars 1993	
		SPECIALITES COMMERCIALES	-piomod powes	MATIE	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS	TRATIONS	SNO
	18 ge		kg/ha		EL MODE DE PENELTA	HOM	ITA
oine ticale tenc tenc tenc tenc tenc tenc tenc ten	vée euille alle alle in talla t talla in t cnoe			DACINIAIDE	RACINAIRE	ZOLIVIDE	ากพย
Se Tri Bld Bld	- 3 t - 3 t - 7 t - 9 d - 9 d - 6 d	Firmes	nes gma.ha	RACINAIRE	FOLIAIRE	ruciaine	FO
inées							
V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I	CARTOUCHE Agrishell	thell 2			flamprop-isopropyl R 150	0 EC
0 0 0						diciotop-methyl 250 +fénoxaorop-P-éthyl 23	_
1 1 1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Sonra 5			tralkoxydime 60	EC
		ILLOXAN CE Procida	2.			dictofop-méthyl 360	23
0	MEG				imazaméthabenz 125	difenzoquat 100	SC
< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	Vind I					fenoxaprop-P-éthyl 69	EW
<	SCA					fenoxaprop-P-éthyl 69	EW
	Pun	PUMA S+H.M. (2) Procida	1+1 apic			fénoxaprop-P-éthyl 69	EW
1			1+1 Jun			fénoxaprop-P-éthyl 69	EW
Antigraminées - Antidicotylédones	ylédones						
<b>4 4 4 4 4</b>	ACC	ACCORD Procida	dda 4-5			fenoxaprop-P-éthyl 14 +ioxvnil 75+MCPP-P 135	G
A - A - A	Sig		Cando? 2 isonro	isonrotiiron 75%	amidolsulfuron 1.5%	Thornton and and	WG
1	AlGLE		7	TUTOIL 7376	attitudisumusion 1,5 %		200

200 n 215 icanii 62,5 icanii 62,5 iiline 125 iunéthaline i		Mar	CONCENTRATION ENETRATION			flamprop diclofop- +fénoxap	tralkoxyd	difenzogu	fenoxapro	fénoxapro		tenoxapri +ioxynil 7	MCPP 25	bifénox 2	bifénox 1			fenoxapro	MCPP 15	MCPP-D ioxynil 60	MCPP-D
neburon 450 + Isoxaben 19 neburon neburon 300 + terbutryne 200 neburon 215 + isoproturon 215 isoproturon 375 + pendiméthaline 125 isoproturon 375 + pendiméthaline 125 chlortoluron 49, 7% + triasulturon 0,3 neburon 40% - 500 + pendiméthaline 1 méthabenzthiazuron 70% trifluraline+linuron néburon 40% + flurochloridone 5% terbutryne 500		SES	MATIERES ACTIVES, CONCENTRA ET MODE DE PENETRATION	RACINAIRE ET FOLIAIRE				imazaméthabenz 125					amidolsulfuron 1,5% imazaméthabenz 78						187		diflufénicanil 12,5
2500-3600 5 5 7 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		HERBICIDES	MATIE	RACINAIRE									isoproturon 75%	chlortoluron 500	isoproturon 333	chlortoluron 500 prosulfocarbe 800	chlortoluron 20%	isoproturon 300 métoxuron 500	isoproturon 290	Isoproturon 300 Isoproturon 280	Isoproturon 250
Pepro Pepro Rhodiagri-Littorale Rhodiagri-Littorale Cyanamid Cyanamid Cyanamid Sayer Sopra Ciba		Ī	8 2 S 8	ha			10	0	. 01												-
thodiag thodiag La			doses homolo- guées kg/ha			22	2-2.5		1	Ŧ Ŧ		t-4	6-8		4,5			2,7	-	3,5-5	1500
0				Firmes		Agrishell Du Pont	Sopra	Cyanamid	Du Pont	Procida Du Pont		Procida	Sandoz	Pepro	Pepro	Soora	Ciba	Schéring	Ciba	Dow Elanco	Agrishell
NO / NOMbreuses spécialités PREMIUM PRODIX FLO QUARTZ GT STENTOR TRAPAN EC TRAPAN EC TRAPLIK S-TREPLIK DUO TRIBUNIL Nombreuses spécialités WINNER ZEPHIR		ITCF	SPECIALITES COMMERCIALES			CARTOUCHE	GRASP 60 ILLOXAN CE	MEGANET PUMA S	SCRAPER	PUMA S+H.M. (2) SCRAPER+H.M. (2)		ACCORD	AIGLE ASSERT M	ATHLET	BIFENIX N	Nombreuses spécialités DFFI	DICURAN MICROSEC	DJINN DOSANEX FI (3)	FAGAL	FOXTAR D+ GRAMSTAR	IONIZ GT Nombreuses spécialités
	tendre et orge d'hiver	EPOQUES OPTIMALES D'APPLICATION	96 96e 1	- 1 feuille - 3 feuille - 3 feuille - 7 talle - Fin talla - Fin talla - Fin talla							tylédones		T	4	H	I	E	1	H	H	1
44444444444	Die	MPS		Orge		44	44	44		44	00	4			_	_	_	_	-	_	4 4
4444444444	ant sur	PRINTEMPS	Tion.	Blé dur			1 <	-	-	1 1	Anti	4	4<	4	4	44	(4	44	4	44	44
444444440444 ×444440404	e neme	S		Blé tend	-	00	1 <	-	-	1 1				_	_		_				1 +
×44440404×04	vé	CEREALES		Seigle	iée	00	10	40	0	11	ée	0	1 0	1	1	-	****			_	4 >
404444444	- e	CER	William I	aniovA	min	44	44	2	4	44	min	4		-	-	_	-		-	_	44
00000000000	1) Post-levée uniquement Post-levée	H		Orge	Antigraminées	• 4	0 <			44	Antigraminées -	4				9 6		∢ 6			
44444044444	1) Pc		01	Blé dur	Inti	00	00	1 6	1	* *	Inti	0		-	-	_	-	_		_	44
	-		9.1	Blé tend	4					* *	4					U	10	6			

	NS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SC SC WG	SC SC SC WP SC WP SC WP	kar, satts.	SNOITA.	FORMUL	We we will be a second of the
Hoxynil 75+MCPP-P 135 MCPP 250 biffenox 200 MCPP 146+ioxynil 62	fénoxaprop-P-éthyl 20,6 MCPP 158+loxynil 52 MCPP-D 145+biténox 150 loxynil 60+fluroxypyr 30 MCPP-D 150+loxynil 75	diclofop-méthyl 225 +bromoxynil 62,5 4 fénoxaprop-P-éthyl 69	MCPP 243 fluoroglycotène 1,2%	osmos, Davidoc, Décile, Doré, rís Hunstman, Mesnil, Drakkar, c, Vasco, Vicking, Vivant, Ysatlis Mars 1993		FOLIAIRE	MCPA 266.7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 23,3 MCPA 266.7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 20,2 MCPP 360 + loxynil 110 + MCPA 32 + clopyralid 20,2 MCPP 360 + loxynil 110 + MCPA 32 + clopyralid 20,2 bentazone 480 bentaz
amidolsuffuron 1,5% imazaméthabenz 78	diflufénicanil 12,5	triasulfuron 0,75% diflufenicanil 31 imazaméthabenz 125 metsulfuron-méthyle 20	diflufénicanil 62,5 triasulfuron 0,5% imazaméthabenz 100 triasulfuron 0,5%	I, Cara, Cargidoc, Corin, Cosn Marignan, Marathon, Maris Ion, Slejpner, Tarquin, Unic, V	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION	<u>.</u>	MCPP 375 + ioxynil 150  MCPA 266.7 + fluroxypyr 60 + clop  MCPP 540 + ioxynil 110 + MCPA 22 + cl  MCPP 540 + ioxynil 110 + MCPA 22 + cl  MCPP 540 + ioxynil 110 + fli  MCPA 200 + fluroxypyr 40 + clop  MCPA 200 + fluroxypyr 40 + clop  MCPP 360 + ioxynil 120  MCPP 250 + dicamba 27,5  MCPP 250 + diroperbe 135  dichlorprop + MCPP + MCPP  MCPP 250 + diroperbe 135  dichlorprop + MCPP + MCP  MCPP 250 + diroperbe 135  dichlorprop + MCPP + MCP  MCPP 250 + diroperbe 135  dichlorprop + MCPP + MCP  MCPP 250 + diroperbe 135  dichlorprop + MCPP + MCP  MCPP 250 + diroperbe 135  dichlorprop + MCPP + MCP  MCPP 300 + biténox 300 + iox  MCPP 450 + biténox 300  MCPP 450 + biténox 300  MCPP 540 + ioxynil 125  MCPP 450 + ioxynil 125  MCPP 400  MCPP 450 + ioxynil 180  DNOC  MCPP 400  MCPP 450 + ioxynil 180  dichlorprop 320 + MCPA 100 + fli  2,4 D 330 + MCPA 285 + piclora  MCPP 450 + clopyralid 15  Huroxypyr 200  MCPP 450 + clopyralid 15  Huroxypyr 200  MCPP 450 + clopyralid 15  Huroxypyr 200  MCPP 450 + clopyralid 15  + bromoxynil 112,5  Huroxypyr 200  MCPP 220 + MCPP 200 + dicamb  MCPB 400  2,4 D  2,5 D  2,4 D  2,5 D  2,4 D  2,5 D  2,4 D  2,5 D  2,5 D  2,5 D  2,5 D  2,7
isoproturon 75% chlortoluron 500 isoproturon 300	soproturon 333 chlortoluron 500 prosulfocarbe 800 chlortoluron 20% isoproturon 300 isoproturon 300 isoproturon 300 isoproturon 280 isoproturon 250 isoproturon 500 isoproturon 500 isoproturon 500 isoproturon 600	Hisoproturon 66,25%	isoproturon 215 isoproturon 500 isoproturon 43,3% isoproturon 375 pendimethaline 125 isoproturon 300 chlortoluron 49,7% mahahanarhiazuron 70%,	F. , Bison, Boldor, Boréa Jade, Jovial, Longbow nde, Rurik, Sabre, Scip		FOLIAIRE	sulfuron-méthyle 20% sulfuron-méthyle 75% fénicanil 40 fénicanil 17 fenicanil 17 fenicanil 17 fenicanil 18 fe
28822	4,5 5 2,7 2,7 6-8 3,5-5 3,5-5 1,9 1,9	-		Hot Hot		ep.	infinite add the setting the s
Sandoz Cyanamid Pepro Sédagn	Sopra Ciba Schéring Sandoz Ciba Pepro Dow Elanco Agrishell	Ciba Rhodiagri-L. Cyanamid Du Pont	Procida Rhodiagri-L. Ciba Cyanamid Cyanamid La Quinoléine	es en particulier p da, Arum, Atari, E senial, Hereward, band, Riol, Rossir	doses homolo- guées kg/ha		2.5.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
AIGLE ASSERT M ATHLET BELGRAN	BIFENIX N Nombreuses spécialités DEFI DICURAN MICROSEC DJINN DOSANEX FL (3) FAGAL FAGAL FOXTAR D+ GRAMSTAR IONIZ GT Nombreuses spécialités ARELON GD	, B	7	tez les recommandations publié io, Apollo, Arbon, Arguell, Armin II, Galahad, Galaxie, Gascogne, G Rafale, Réal, Récital, Regain, Ril	SPECIALITES	Firmes	ACTRIL M  ACTRIL M  ACTRIL M  ABART-GRATIL  AURICH  AURICH  AURICH  AURICH  AURICH  AURICH  BASAGRAN DP-P  BASAGRAN Iquide  BASAGRAN Iquide  BASAGRAN Iquide  BASAGRAN Iquide  CEPEDIC MP  CEPEDIC MP  CERTROL H-OKAY  CIDA  CAMEO  DESORMONE TC  Pepro  EXEL D+  Pepro  EXEL D+  Pepro  GALIUM EXTRA  Agrishell  LINOXONE EXTRA  LA Ouinoléine  LAZERIL  LAZERIL  LAZERIL  FOXPRO D+  FONW Elanco  LONPEL 100  DOW Elanco  CIDA  RACITIC  CONDERTRA  Agrishell  LINOXONE EXTRA  Agrishell  LAZERIL  Agrishell  LONTREL 100  DOW Elanco  CIDA  RACITIC  FORDA  Agrishell  LONTREL 100  COW Elanco  COW Elanco  COW Elanco  COW Elanco  DOW Elanco  CIDA  RACITIC  Agrishell  LONTREL 100  COW Elanco  CON Elanco  TRINOLONE  SATUR  SOKKER  SECPOIT RAOLIGNI  SOKKER  SOKER  SOKKER  SOKAEN  SOKAEN  SOKAEN  NOMBreuses spécialités  NOMBREUSES  NOMBREUSES  NOMBREUSES  NOMBREUSES  NOMBREUSES  NOMBREUSES  NOMBREUSES  NOMBREUSES  CIDA  BACTOR  CIDA  CONTON ELANCO  CON Elanco  CON Elanco  CON Elanco  CON Elanco  CO
				aines conditions, consul age uniquement. toluron: Admiral, Amél ert, Fiet, Flambo, Qualita issarino, Pernel, Pluton, EPOQUES OPTIMALES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	- 3 feuille - 1 talle - Plein tal - Fin talla - Epi 1 cn - Epi 1 cn	
1 444	<b>4444444444</b> 1 <b>44444</b>	( 44 44 ( )4 44	1 44 14	ous cert blein tal au chlo o, Feuv tole, Pa	0	9pr0 9niovA	
444	4444444444	4 4 4	* 114 14	S s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	2	Blé tend Blé dur	8 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				1 S T S T S T S T		Triticale	5 1 ● ● ● 1 ★★ 1 ● ● ★★ 1 ★★★ ■ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★
1140	14041444444		4114 144			Seigle	
4444	44444444444	44 44	4444 44-	1 1 2 7 2 3	1	9010 aniovA	
4144	4 × 4 × 4 0 4 4 4 4 4 4	40 40	4444 41	2) H.M. 3) Sur b iste des Duck, Ec Moulin, N		Ble dur	
1011				(3) (3) Mou		Blé tend	Z

REMPLACEMENT DE CULTURES CEREALE D'HIVER DESHERBEE

Hay-grass 448410<u>6</u>46444044448 44840824448044448 440444844044<sup>2</sup>80004444444 1441481484411441444 4404000044440 aniovA 444444444 

\*

\*144114440\*114\*144\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*